Аннотация к рабочей программе дисциплины «Генетика и биометрия»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность программы: **Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 2 (очная форма обучения), 3 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Предмет И методы генетики. Понятие 0 наследственности изменчивости. Строение клетки и роль ее цитоплазматических структур в наследственности. Молекулярные биохимические основы передаче И наследственности. Закономерности наследования признаков. при моно- и дигибридном скрещивании. Наследование признаков при взаимодействии аллельных и неаллельных генов. Хромосомная теория наследственности. Наследование пола и проблема его регулирования. Биотехнология и ее роль в сельскохозяйственном Генетика производстве. популяции. Биометрия. Использование методов биометрии для изучения биологических объектов.